

Sundhedsministeren

Til Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 13. marts 2019
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPLCT
Sagsnr.: 1607383
Dok. nr.: 833123

Orientering om færdiggørelse af undersøgelse om vindmøllestøj og helbredseffekter

Jeg har i 2018 ad flere omgange orienteret jer om offentliggørelsen af resultater fra en større dansk undersøgelse af eventuelle helbredseffekter af vindmøllestøj. Undersøgelsen er finansieret af Sundheds- og Ældreministeriet, Miljø- og Fødevareministeriet samt Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet og gennemføres af forskere fra Kræftens Bekæmpelse.

Jeg kan nu oplyse, at de sidste resultater fra undersøgelsen er offentliggjort i form af yderligere to videnskabelige artikler. Det betyder, at undersøgelsen nu er afsluttet.

Overordnet set kan resultaterne af den samlede undersøgelse sammenfattes sådan:

- Der blev ikke fundet afgørende bevis for en sammenhæng mellem korttids- og langtidsudsættelse for vindmøllestøj og opståen af blodprop i hjertet og slagtilfælde.
- Undersøgelsens resultater støtter ikke en sammenhæng mellem langtidsudsættelse for vindmøllestøj og nyopstået diabetes eller mellem udsættelse for vindmøllestøj under graviditeten og negative fødselsudfald.
- For førstegangsindløsning af recepter på sovemedicin og antidepressiv medicin fandt forskerne en sammenhæng med høje niveauer af udendørs vindmøllestøj blandt ældre over 65 år og svage indikationer på tilsvarende fund for førstegangsindløsning af recepter på medicin til behandling af forhøjet blodtryk.
- I undersøgelsen indgår generelt få sygdomstilfælde/graviditeter blandt de grupper, som er udsat for de højeste støjniveauer, hvorfor forskerne efter-spørger, at resultaterne reproduceres af andre forskere.

. / . Vedlagt dette brev er de to sidste videnskabelige artikler, et notat fra Sundhedsstyrelsen om hver af de to artikler samt et notat, der sammenfatter resultaterne i den samlede vindmølleundersøgelse.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby